



Рис.5 Относительное нормализованное количество мРНК генов *Gp2* и *Spi-B* в клетках подвздошной кишки крыс. Нормализация по методу ΔΔCt с референс-геном *GAPDH*. диабет 2, диабет 4 – 2-х и 4-х недельный ЭСД соответственно; диабет 2+ПФ, диабет 4+ ПФ – после введения пентоксифиллина диабетическим животным.

Fig.5 Relative normalized expression of mRNA of *Gp2* and *Spi-B* genes in rat ileum cells. Normalization by the ΔΔCt method with the GAPDH reference gene. diabetes 2, diabetes 4 - 2 and 4 week experimental diabetes mellitus, respectively; diabetes 2 + PF, diabetes 4 + PF - after the administration of pentoxifylline to a diabetic animal.